

G

F

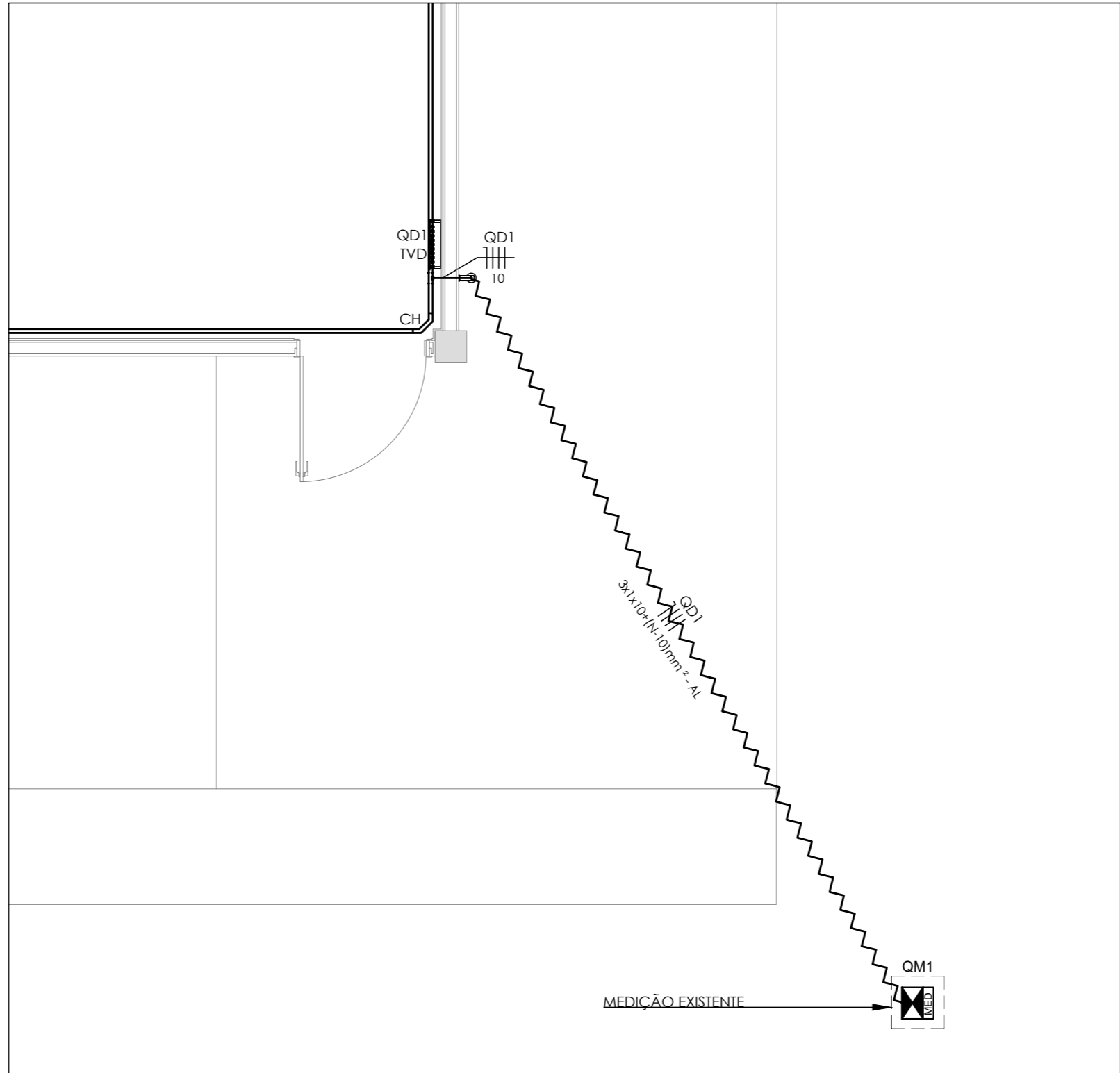
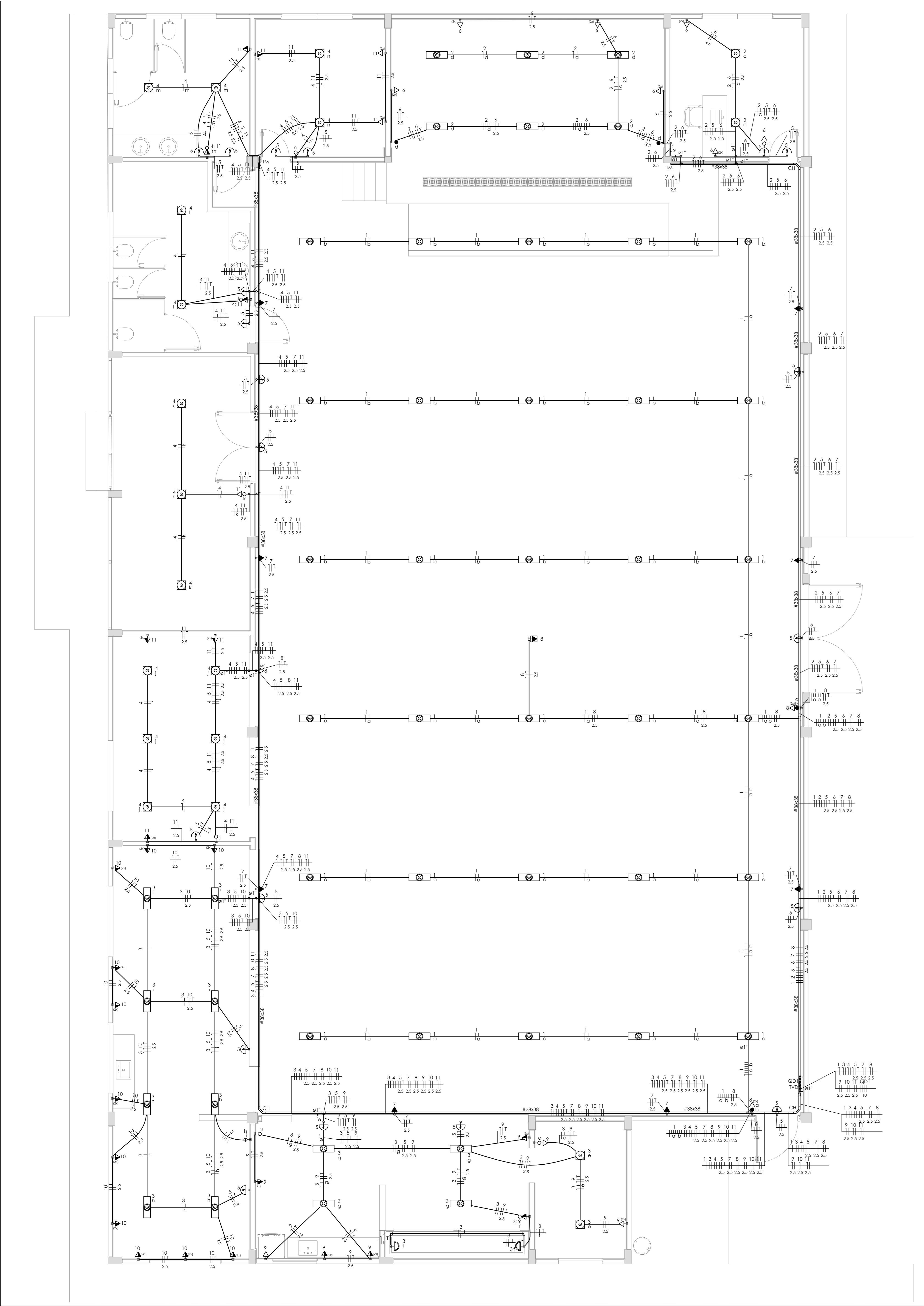
E

D

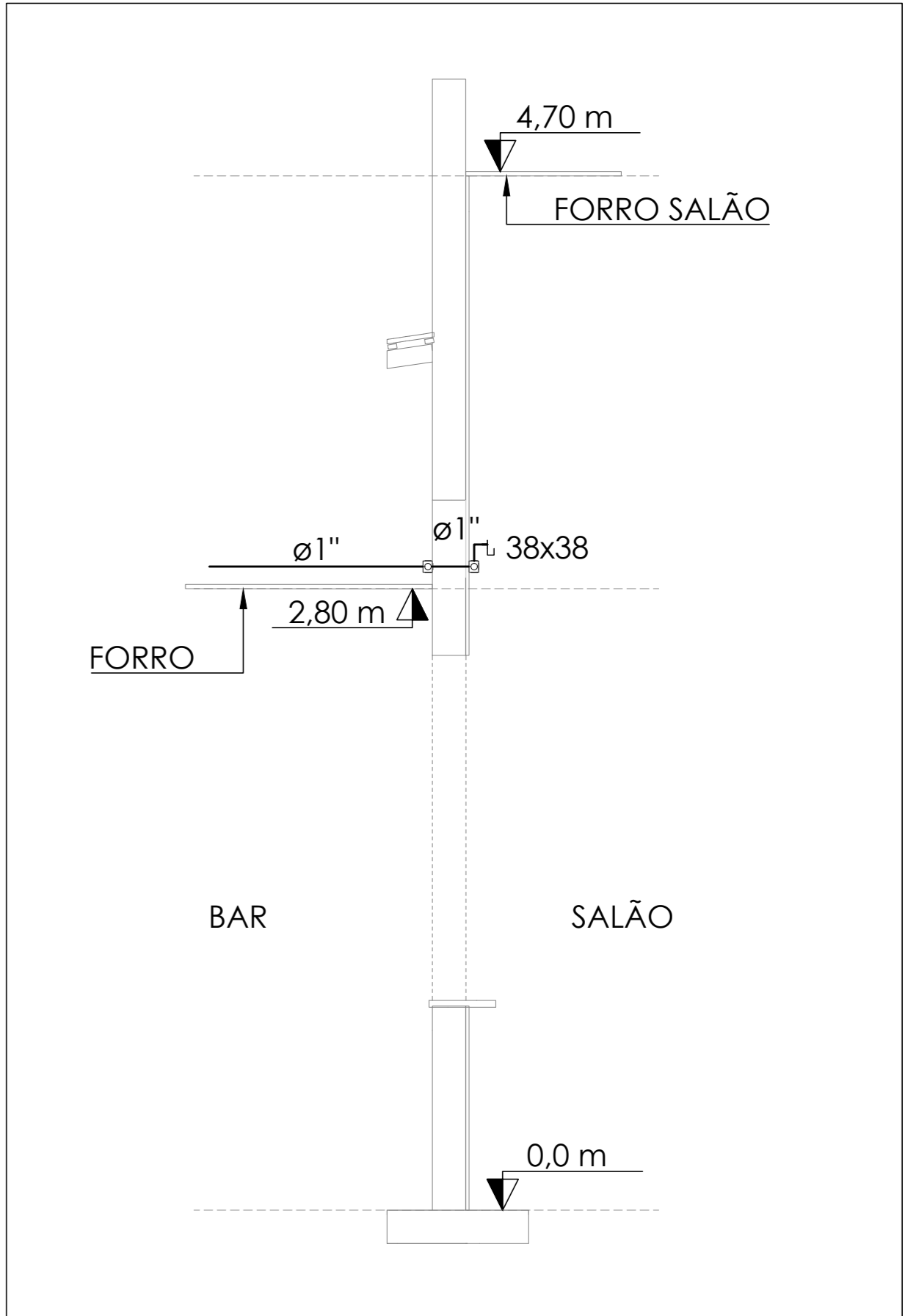
C

B

A

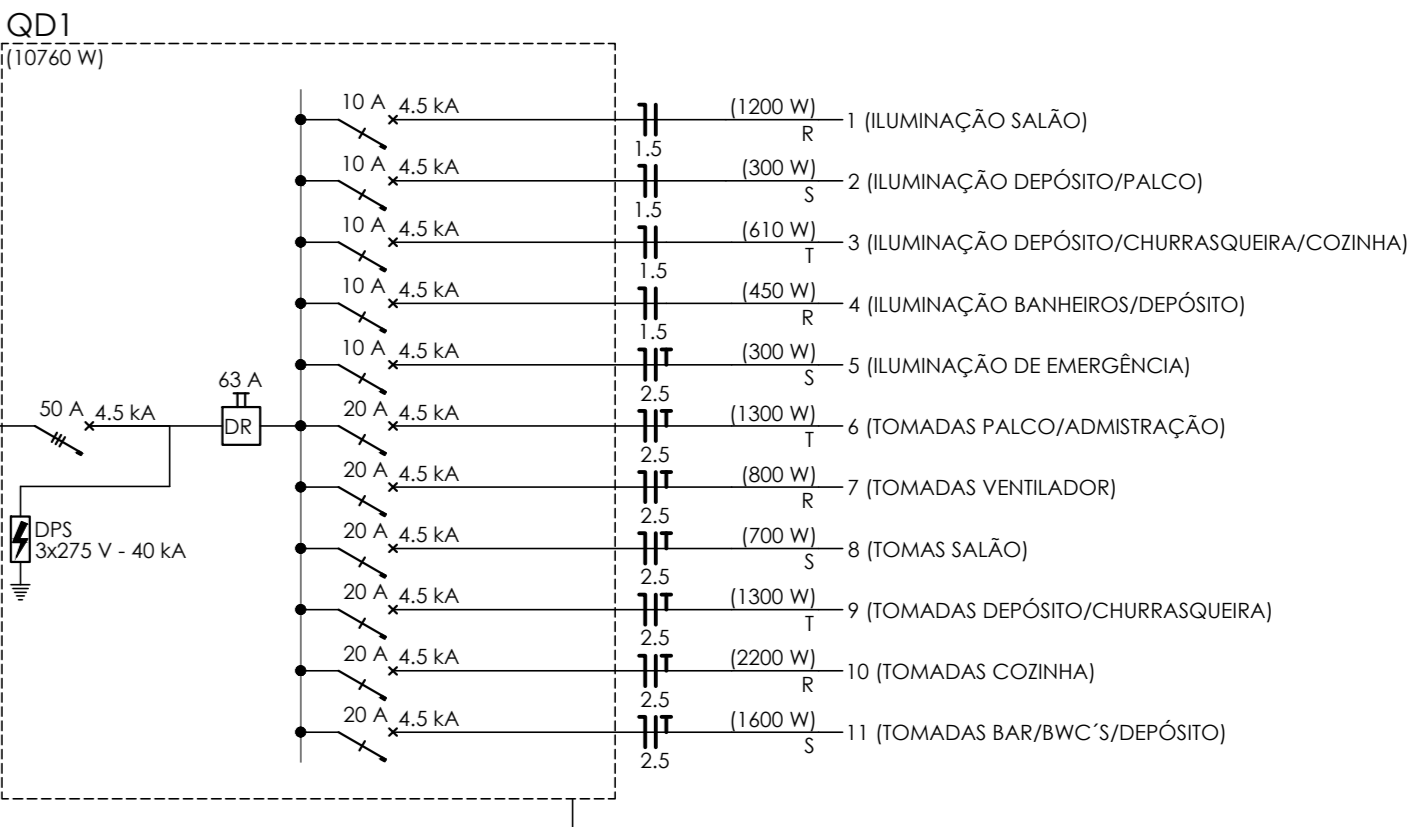
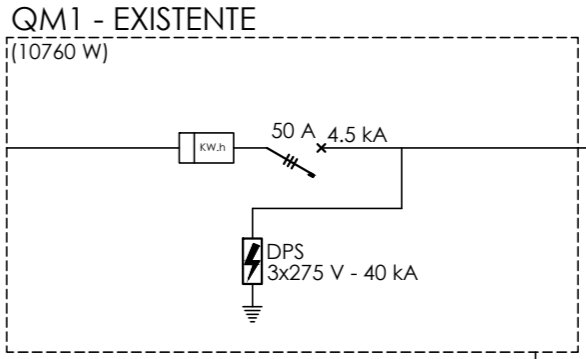


2 ALIMENTAÇÃO  
ESCALA: 1/50



3 DERIVAÇÃO ELETRODUTO  
S/ ESCALA

Legenda	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,20m do piso
	Conduíte PVC 5 entradas - 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Conduíte PVC 5 entradas - Interruptor paralelo 1 tecla - 1,20m do piso
	Conduíte PVC 5 entradas - Interruptor paralelo 2 teclas - 1,20m do piso
	Conduíte PVC 5 entradas - Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Conduíte PVC 5 entradas - Tomada no forro
	Conduíte PVC 5 entradas - Tomada alta a 2,20m do piso
	Conduíte de PVC 5 entradas
	Curva 90°
	Curva horizontal 90°
	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,20m do piso
	Ponto iluminação de Emergência sobrepôr
	Ponto genérico de luz 2x20W
	Ponto genérico de luz 30W
	Ponto genérico de luz
	Quadro de distribuição
	Medição incorporada em poste - kit postinho
	Saida horizontal para eletroduto
	T vertical descida
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso
	Cabo multiplexado



Quadro de Carga (QD1)	
Circuito	Descrição
1	ILUMINAÇÃO SALÃO
2	ILUMINAÇÃO DEPÓSITO/PALCO
3	ILUMINAÇÃO DEPÓSITO/CHURRASQUEIRA/COZINHA
4	ILUMINAÇÃO BANHEIROS/DEPÓSITO
5	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
6	TOMADAS PALCO/ADMINISTRAÇÃO
7	TOMADAS VENTILADOR
8	TOMADAS SALÃO
9	TOMADAS DEPÓSITO/CHURRASQUEIRA
10	TOMADAS COZINHA
11	TOMADAS BAR/BWC/DEPÓSITO
TOTAL	

Quadro de Demanda (QD1)	
Tipos de carga	Potência instalada (kW)
Iluminação e TUG's (Clubes e semelhantes)	11,64
TOTAL	11,64

NOTAS GERAIS

- 1 - PARA OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO DA CHURRASQUEIRA USAR CABOS COM ISOLAÇÃO PARA ALTA TEMPERATURA (min 75°C);
- 2 - OS BARRAMENTOS DE NEÚTRO E TERRA DEVERÃO SER INTERLIGADOS DENTRO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO;
- 3 - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DEVERÃO SER ATERRADAS;
- 4 - ENTRADA DA ENERGIA EXISTENTE.

0	EMISSÃO ORIGINAL	28/04/24	CICERO	YURI	PAC
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXCE	VERIF.	APROV.
AS INFORMAÇÕES DESTE DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA PAC. SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO PARA OUTRA FINALIDADE.					
RESP. TÉCNICO: THIAGO ROSSO URBANO - ENGRº CIVIL - CREA/SC 126.186-B					
CONVIDADO: ZIMPRAC23					
ELABORAÇÃO: UNESCS UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE FAP - Instituto de Pesquisas Avançadas e Tecnológicas Rodrigo Cav. Jorge Lourenço, km 4,5 - Bairro Sengul, Criciúma/SC Ca Postal: 3147 - Fone/Fax (41) 3431-4002/3431-4540 - CEP 88805-900					
COPIANTE: PAC - PREFEITURA MUNICIPAL DE CRICIÚMA RUA DOMÊNICO JÓRNEGO, S/Nº - SANTA BARBARA 88803-000, CRICIÚMA - SC					
OBJETO: CENTRO COMUNITÁRIO RECANTO VERDE					
PROJETO ELÉTRICO					
CONTEÚDO: ELÉTRICO INTERNO/DIAGRAMA UNIFILAR					
ÁREA TOTAL:	DESENVOLVIDO:	RUA LUZ NETTO, B. RECANTO VERDE, CRICIÚMA-SC	FECHA:	01/01	
DESENHO:	INDEXADA:	PEDEIRO GHISLAINI HUBERBERG	DATA:	28/04/24	
SOC: CTC-RCV-BLE-01/01-800					

1 ELÉTRICO INTERNO  
ESCALA: 1/50